

22q11.2 deletion syndrome: intelligence, psychopathology and neurochemistry at adult age

Citation for published version (APA):

Evers, L. J. M. (2015). *22q11.2 deletion syndrome: intelligence, psychopathology and neurochemistry at adult age*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20151214le>

Document status and date:

Published: 01/01/2015

DOI:

[10.26481/dis.20151214le](https://doi.org/10.26481/dis.20151214le)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

22q11.2 deletion syndrome: Intelligence, psychopathology and neurochemistry at adult age

Rens Evers

1. Volwassen patiënten met het 22q11.2 deletiesyndroom en een ernstige cognitieve achteruitgang hebben bijna altijd psychoses gehad (dit proefschrift).
2. Personen met een 22q11.2 deletie met een matig tot ernstig verstandelijke beperking, hebben een hoge prevalentie van psychiatrische problemen (dit proefschrift).
3. Met behulp van een gecombineerde MLPA mix (P250 en P324) kunnen we de lengte van de 22q11.2 deletie beter in kaart brengen dan met de standaard MLPA kit (P250) (dit proefschrift).
4. Perifere neurochemische veranderingen, zoals aangetoond bij het 22q11.2 deletiesyndroom kunnen ons leiden naar de ontwikkeling van nieuwe psychofarmaca voor het 22q11.2 deletiesyndroom (dit proefschrift).
5. Beter inzicht in de intellectuele achteruitgang bij het 22q11.2 deletiesyndroom is ook nuttig voor andere psychiatrische aandoeningen.
6. De prevalentie van volwassenen met het 22q11.2 deletiesyndroom en een matig tot ernstige verstandelijke beperking wordt onderschat.
7. Bij de behandeling van psychiatrische symptomen bij mensen met een verstandelijke beperking wordt het belang van omgangsstijl onderschat en dat van psychofarmaca overschat.
8. Het wetenschappelijk onderzoek naar volwassen patiënten met een verstandelijke beperking verdient meer aandacht.
9. We zullen pas bezuinigen op de zorgkosten als men de bureaucratie durft los te laten.
10. Men is nooit te oud om te promoveren, maar makkelijker wordt het er niet op.

Maastricht, 14 December 2015